

Reglas convencionales que se utilizan con expresiones algebraicas

Completa uniando con una línea la palabra que completa correctamente el enunciado

En las expresiones algebraicas en lugar de $a \div b$ se escribirá como una

número

Si hay más de una variable, se escriben en orden

variable

Se escribe el número antes de la

ALFABÉTICO

Si las variables aparecen dentro de paréntesis, se escriben a la derecha del

FRACCIÓN

Escriba las siguientes expresiones algebraicas, aplicando la regla conversacional que corresponda

$$y \times (-2) \times x$$

$$(x+y) \times 5$$

$$y \times x$$

$$b \times a \times 2$$

$$(a-b) \div (-3)$$

$$2ab$$

$$5(x+y)$$

$$xy$$

$$-2xy$$

$$\frac{a-b}{-3}$$

Profesor: Marvin Alfonso Paredes Guardado